



## PROJEKT

### Elektronická identifikačná karta

Slovenská asociácia pre elektronický obchod, 8. júna 2011

Zdeno Lauček, MV SR



# Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

## Ciele projektu Elektronickéj identifikačnej karty

- eID karta bude identifikačným a autentifikačným prostriedkom pre využívanie služieb eGovernmentu
- eID karta bude certifikovaným dátovým nosičom pre uloženie kvalifikovaného certifikátu a SW nástrojov pre tvorbu ZEP a pre uloženie osobných údajov občana v elektronickej forme
- eID karta môže byť využitá nielen pre eGovernment služby ale aj pre súkromné služby (e-business, e-banking,...)
- súlad s európskou legislatívou a požiadavkami EÚ
- v prípade potreby možná postupná transformácia na jednotný elektronický doklad (ECC) občanov EÚ
- projekt zabezpečí vytvorenie adekvátneho dokladu aj pre cudzincov s povoleným pobytom v SR





### Nová eID karta poskytne občanovi a štátnej správe:

- základný komponent pre realizáciu OPIS / eGovernment a eHealth služieb
- identifikačný doklad pre úradné použitie (polícia, štátne orgány, verejnoprávne inštitúcie...)
- elektronickú identitu (eID) a autentifikáciu pri realizácii služieb eGovernment, eHealth a súkromného sektora
- možnosť kontroly elektronického OP aj elektronickými prostriedkami (údaje vytlačené na OP budú rovnako uložené aj v pamäti čipu)

### Primárne funkcie eID karty:

- identifikácia držiteľa (v osobnom styku, v elektronickom prostredí)
- autentifikácia držiteľa karty k elektronickým službám eGovernment, eBusiness, ...
  - mechanizmus na báze kryptografických funkcií s využitím EAC PKI
  - alternatíva k autentifikácii na báze meno/heslo, ...



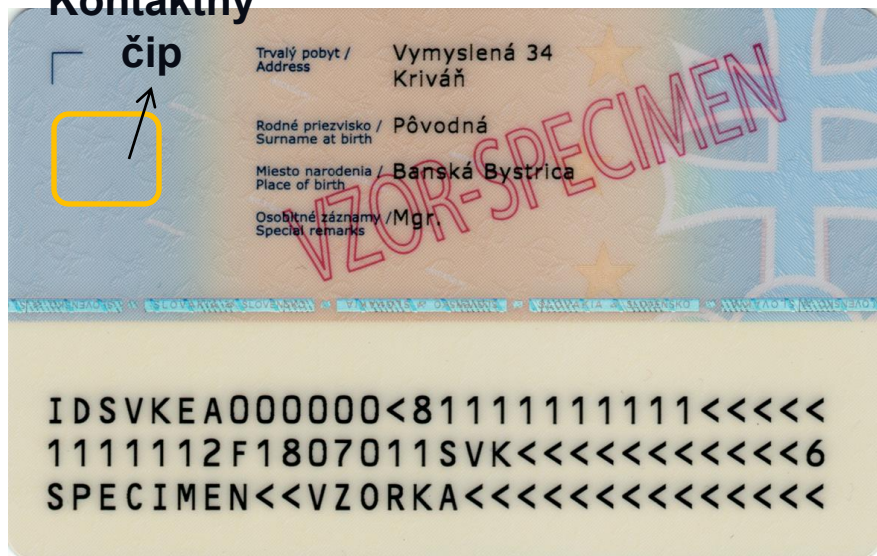
# Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

## Základné informácie

- eID karta vznikne implementáciou čipu do existujúceho OP (viacvrstv. polykarbonát - ID1)
- personalizácia centrálně v NPC BA alebo záložnom NPC mimo BA



### Kontaktný



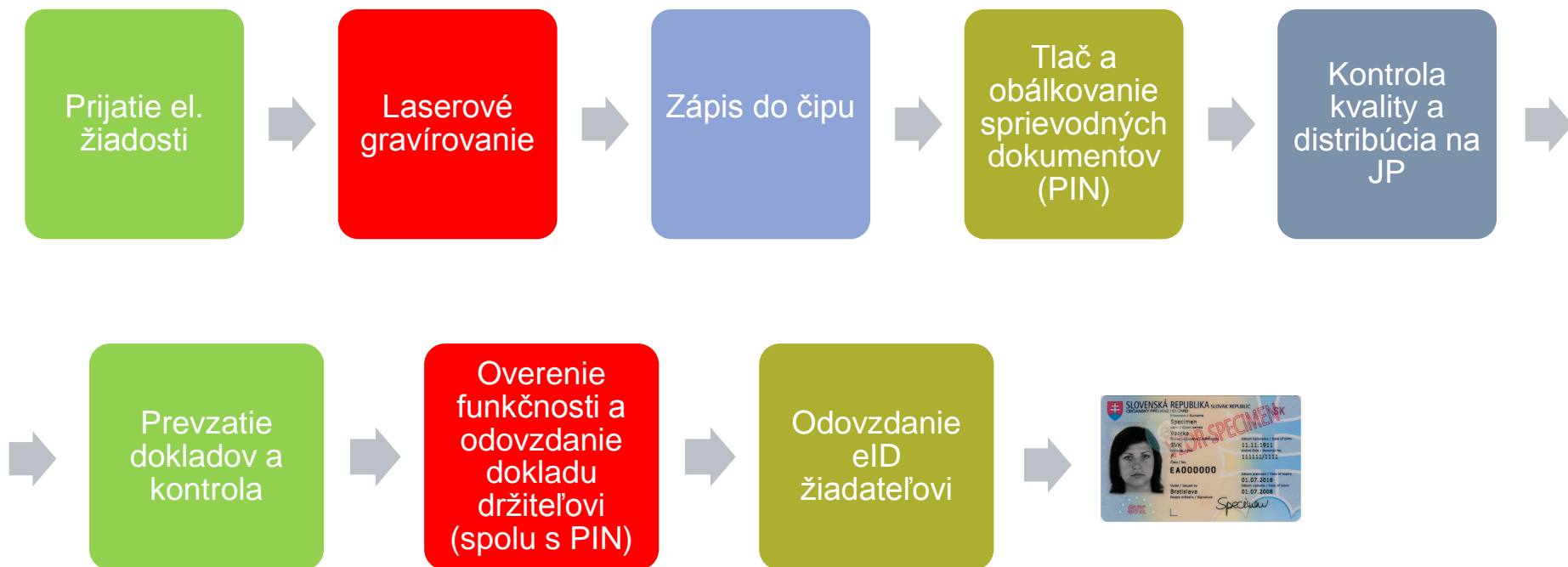


### Riadenie prístupu k osobným dátam

- Údaje na čipe nebude možné vyčítať bez súhlasu občana (ochrana PINom)
- Na čipe budú implementované špecializované funkcie pre ochranu citlivých údajov (vek, doba expirácie dokladu,..)

### Riadenie dodatočného zápisu do 3.sektora

- Pre dodatočný zápis budú implementované špecializované funkcie, ktoré umožnia zapisovať na čip údaje iba oprávneným subjektom





- eID karta vznikne implementáciou čipu do čistopisu súčasného obč. preukazu
- bude slúžiť na autentifikáciu občana pri využívaní eGovernment služieb
- bude slúžiť pre kvalifikovaný certifikát a SW na tvorbu ZEP
- bude obsahovať osobné dáta zabezpečené špecializovanými funkciami



**Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**

**KONTAKT, OTÁZKY, ZÁVER**

**ĎAKUJEM ZA POZORNOSŤ !**